

# 2020-2026年中国货车行业 分析与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国货车行业分析与发展前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/zaihuoche/B88477JOUR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

货车（Wagon）是一种主要为载运货物而设计和装备的商用车辆，它能否牵引一挂车均可。载货汽车一般称作货车，又称作卡车，指主要用于运送货物的汽车，有时也指可以牵引其他车辆的汽车，属于商用车辆类别。一般可依造车的重量分为重型和轻型两种。绝大部分货车都以柴油引擎作为动力来源，但有部分轻型货车使用汽油、石油气或者天然气。2017年我国重型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）产量为22.22万辆，中型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）产量17.24万辆，轻型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）产量163.24万辆，微型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）产量56.07万辆。2011-2017年我国货车及细分产品产量情况2017年我国重型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量为23.31万辆，中型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量16.85万辆，轻型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量162.22万辆，微型货车（不含非完整车辆、半挂牵引车）销量56.84万辆。2011-2017年我国货车及细分产品销量情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国货车行业分析与发展前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国货车后行业市场发展环境、货车后整体运行态势等，接着分析了中国货车后行业市场运行的现状，然后介绍了货车后市场竞争格局。随后，报告对货车后做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国货车后行业发展趋势与投资预测。您若想对货车后产业有个系统的了解或者想投资中国货车后行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 货车行业基本概况

第一节 货车定义

第二节 宏观经济环境

一、国际经济环境

二、国内经济环境

三、产业环境分析

五、法律及政策环境

第三节 货车所属行业现状

## 第四节 货车发展趋势预测

## 第二章 2017-2019年国内外货车生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 当前我国货车技术发展现状

### 第二节 我国货车产品技术成熟度分析

### 第三节 中外货车技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第四节 提高我国货车技术的对策

### 第五节 中外主要货车生产商生产设备配置对比分析

### 第六节 我国货车产品研发、设计发展趋势分析

## 第三章 货车行业产销状况分析及预测

### 第一节 2013-2017年货车行业总体规模

### 第二节 货车产能概况

### 第三节 货车产量概况

#### 一、产量变动

#### 二、产能配置与产能利用率调查

### 第四节 货车国内销售渠道分析

### 第五节 货车行业国际化营销模式分析

### 第六节 货车消费特点分析

### 第七节 货车消费量影响因素分析

### 第八节 2020-2026年货车总产量预测

## 第四章 货车行业供给状况分析及预测

### 第一节 2013-2017年货车供给量分析

### 第二节 货车供给方式分析

### 第三节 货车产量与实际供给量关系分析

### 第四节 近期货车供给规律分析

### 第五节 2020-2026年货车供给量预测

## 第五章 货车行业整体需求量分析及预测

### 第一节 2013-2017年货车需求量分析

### 第二节 货车需求特点分析

### 第三节 货车潜在需求开发分析

### 第四节 货车消费量与实际需求量关系分析

### 第五节 近期货车需求发展规律分析

### 第六节 2020-2026年货车需求量预测

## 第六章 货车进出口市场分析

### 第一节 2013-2017年我国货车进出口情况

#### 一、2017-2019年我国货车进出口分析

#### 二、2017-2019年我国货车进出口分析

#### 三、2013-2017年我国货车出口的问题

### 第二节 我国货车进出口形势分析

#### 一、2020-2026年我国货车出口预测

#### 二、影响进出口变化的主要原因分析

#### 三、2020-2026年我国货车进口趋势

## 第七章 货车行业竞争格局分析及展望

### 第一节 货车行业的发展周期

#### 一、货车行业的经济周期

#### 二、货车行业的增长性与波动性

#### 三、货车行业的成熟度

### 第二节 货车行业历史竞争格局综述

#### 一、货车行业集中度分析

#### 二、货车行业竞争程度

### 第三节 货车行业国际竞争者的影响

#### 一、国内货车企业的SWOT

#### 二、国际货车企业的SWOT

### 第四节 2020-2026年货车行业竞争格局展望

## 第八章 货车行业重点企业发展调研

### 第一节 东风日产

#### 一、企业概况

#### 二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、2020-2026年公司发展战略分析

第二节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、2020-2026年公司发展战略分析

第三节 北京现代

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、2020-2026年公司发展战略分析

第四节 江淮汽车公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、2020-2026年公司发展战略分析

第五节 广州汽车集团有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、经营状况分析

五、主要经营数据指标

六、2020-2026年公司发展战略分析

## 第六节 上海通用

### 一、企业概况

### 二、市场定位情况

### 三、企业优劣势分析

### 四、经营状况分析

### 五、主要经营数据指标

### 六、2020-2026年公司发展战略分析

## 第九章 中国货车行业产品营销分析

### 第一节 货车行业国内营销模式分析

### 第二节 货车行业主要销售渠道分析

### 第三节 货车行业广告与促销方式分析

### 第四节 货车行业价格竞争方式分析

### 第五节 货车行业国际化营销模式分析

## 第十章 2020-2026年中国货车行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国货车行业发展趋势预测分析

#### 一、货车市场的发展趋势

#### 二、市场品种多样化分析

### 第二节 2020-2026年中国货车市场产销预测分析

#### 一、产销预测分析

#### 二、价格走势分析

#### 三、进出口预测分析

## 第十一章 2020-2026年中国货车行业投资状况分析（）

### 第一节 货车行业投资现状研究

### 第二节 2017-2019年货车行业投资分析

### 第三节 2017-2019年货车行业投资政策分析

### 第四节 近几年主要投资项目分析

#### 一、在建项目分析

#### 二、拟建项目分析

### 第五节 2020-2026年货车行业投资预测

## 第十二章行业结论及建议（）

### 图表目录:

图表 2012-2017年中国货车产量及其增速走势图

图表 2012-2017年中国货车消费量及其增速走势图

图表 2012-2017年中国货车市场规模及其增速走势图

图表 2012-2017年中国货车市场价格走势图

图表 2020-2026年中国货车产量及消费量预测

图表 2020-2026年中国货车市场价格走势预测

图表 2012-2017年我国货车市场规模分区域统计表

图表 2012-2017年中国货车所属行业企业数量增长趋势图

图表 2012-2017年中国货车所属行业资产规模增长分析

图表 2012-2017年中国货车所属行业销售规模增长分析

图表 2012-2017年中国货车所属行业利润规模增长分析

图表 2012-2017年中国货车所属行业产成品增长分析

图表 2012-2017年中国货车所属行业总产值分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/zaihuoche/B88477JOUD.html>